



Hauptmerkmale:

- Speicher**
Aus Qualitätsstahl S235J, innen roh, außen lackiert
Innenbehälter emailiert nach DIN4357
- Isolierung**
- 500 L fix eingeschäumt mit 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B2
Lambda λ 0,025 W/mK
U-Wert 0,500 W/m²K
 - Ab 600 L 100 mm Polystervlies Isolierung Brandschutzklasse B1 mit PVC Mantel
Lambda λ 0,0374 W/mK
U-Wert 0,374 W/m²K
 - Farbe: Silbergrau

Varianten

- PROkombi M280 für WP
- PROkombi M ohne Register
- PROkombi R1 mit 1 Register
- PROkombi R2 mit 2 Register

Besonderheiten

Kombispeicher aus Qualitätsstahl der Type Tank in Tank. Universell einsetzbar für Gas-, Öl-, Scheitholz-, Hackschnitzel- und Pelletskessel. Bestens für den Einsatz von Sonnenkollektoren konzipiert (Varianten R1 und R2). Die Einbindung der Solaranlage erfolgt über ein oder zwei fest eingebaute Glattrohr-Hochleistungswärmetauschern.

Legende:

1	Kesselvorlauf	1" 1/2
2	Frei verfügbar	1" 1/2
3	Einschraubheizung	1" 1/2
4	Frei verfügbar	1" 1/2
5	Heizungsrücklauf	1" 1/2
6	Vorlauf Gas- oder Ölkessel	1" 1/2
7	Heizungsvorlauf	1" 1/2
8	Rücklauf Gas- oder Ölkessel	1" 1/2
9	Frei verfügbar	1" 1/2
S	Thermometer und Fühlermuffen	1/2"
VL	Solarvorlauf	1"
RL	Solarrücklauf	1"
Ø D	Durchmesser ohne Isolierung	
Ø D*	Durchmesser mit Isolierung	
K	Kipmass	
H	Höhe ohne Isolierung	
H*	Höhe mit Isolierung	
⚡	Für Einschraubheizung geeignet	

Technische Daten:

Speicher

Maximaler Betriebsdruck 3 bar
Maximale Betriebstemperatur 95°C

Rohrregister

Maximaler Betriebsdruck 10 bar
Maximale Betriebstemperatur 110°C

Innentank

Maximaler Betriebsdruck 6 bar
Maximale Betriebstemperatur 95°C

☀️ Bestellungshinweis:

Ab 600 L wird die Isolierung LOSE geliefert.
Isolierung ist im Behälterpreis inkludiert.

Type	Version	1-6	2-7	3	4-8	5-9	RL1	VL1	RL2	VL2	L	Ø D	Ø D*	K	H	H*	ErP	A	R1	R2	M	R1	R2										
																		UE 812/2013 (W)	(m ²)	(m ²)	(kg)	(kg)	(kg)										
500	M 280	Sondermodelle für Wärmepumpe																-	-	-	280	650	850	1720	1610	1610	C	92	-	-	132	-	-
600	M / R1 / R2	1394	994	804	594	224	224	724	994	1344	175	700	900	1710	1593	1700	C	113	1,8	1,2	135	158	185										
800	M / R1 / R2	1426	1026	866	626	256	256	801	1026	1386	175	790	990	1765	1637	1760	C	117	2,4	1,8	147	178	204										
1000	M / R1 / R2	1720	1249	1040	844	300	300	970	1180	1720	205	790	990	2125	1992	2090	C	144	3	2,4	171	209	240										
1250	M / R1 / R2	1700	1239	1085	784	300	300	970	1160	1700	205	950	1150	2120	1968	2060	C	157	3	2,4	197	240	275										
1500	M / R1 / R2	1750	1285	1128	900	350	350	1000	1240	1750	205	1000	1200	2245	2101	2200	C	170	3,6	2,4	215	261	292										
2000	M / R1 / R3	2025	1489	1214	959	325	325	1105	1475	2025	205	1100	1300	2480	2330	2420		204	4,2	3	281	332	377										

Legende: A - Warmhalteverluste; ErP - Energieeffizienzklasse; L - Inhalt von Innenbehälter in Liter